



৮৬ ঘ
৮৭ ক
৮৮ খ
৮৯ গ
৯০ ক
৯১ গ
৯২ ঘ
৯৩ ক
৯৪ ক
৯৫ গ
৯৬ ক
৯৭ ঘ
৯৮ ক
৯৯ গ
১০০ ক



১ গ
২ গ
৩ ক
৪ ক
৫ খ
৬ ঘ
৭ ঘ
৮ ঘ
৯ ক
১০ গ
১১ ঘ

৮৬. তেদনমুদ্র 'বাকালি' উপন্যাস কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) সোমালিয়া খ) মালিশ কোরিয়া
গ) জাপান ঘ) নাইজেরিয়া

৮৭. বননিরা হার্মেপোডিনাকে বিভ্রমকারী নদীটির নাম-

- ক) চিনা খ) দ্রাভা
গ) ভিজা ঘ) দানিউদ

৮৮. 'কেয়ার ফায়ার' হলো-

- ক) ফার্সের প্রেরক যন্ত্রের অতি আধুনিক সংস্করণ
খ) বুদ্ধরাষ্ট্রের একটি গোয়েন্দা সংস্থা
গ) ইতালির একটি বার্তা সংস্থা
ঘ) মার্কিন প্রেসিডেন্ট ব্যবহৃত একটি অতি গোপন সংকেত কোড

৮৯. ন্যাটোর সদস্য দেশের কোথায় অবস্থিত?

- ক) গের্ম খ) জেনেভা
গ) ব্রাসেলস ঘ) সান্তিয়াগো

৯০. জিন ব্রুজির মাধ্যমে জন্মানো বানর শিশুটির নাম কি?

- ক) আভি খ) মেডি
গ) সেভি ঘ) কেভি

৯১. চাঁদে অবতরণকারী নীল আর্মস্ট্রং মৃত্যুবরণ করেন-

- ক) ২৫ জুলাই ২০১২ খ) ২০ মার্চ ২০১৩
গ) ২৫ আগস্ট ২০১২ ঘ) ৪ এপ্রিল ২০১৩

৯২. তাইওয়ান জাতিসংঘ থেকে বহিষ্কৃত হয়-

- ক) ১৯৭০ সালে খ) ১৯৭৩ সালে
গ) ১৯৭২ সালে ঘ) ১৯৭১ সালে

৯৩. জাতিসংঘে নিবন পাণ্ডিত হয়-

- ক) ২৪ অক্টোবর খ) ২১ সেপ্টেম্বর
গ) ২৪ নভেম্বর ঘ) ২১ ডিসেম্বর

৯৪. সোভিয়েত কোন দেশের ভাষা?

- ক) জুটান খ) নেপাল
গ) থানা ঘ) কম্বোডিয়া

৯৫. চীন ও রাশিয়ার মধ্যবর্তী স্থানে যে দেশটি অবস্থিত-

- ক) উজবেকিস্তান খ) কাজাকস্তান
গ) মঙ্গোলিয়া ঘ) কম্বোডিয়া

৯৬. জ্যাভিনেলীর দেশ নয়-

- ক) ইতালি খ) নরওয়ে
গ) সুইডেন ঘ) ডেনমার্ক

৯৭. ২০২০ সালে অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) এথেন্স খ) দলহান
গ) রিও ডি জেনেরিও ঘ) টোকিও

৯৮. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস UNESCO-এর সদস্য দেশের প্রথম উদ্বোধন করেন কে?

- ক) কইচিরো মাতসুয়া খ) রহিমোদা মালিমোতো
গ) জোশিকি কাইফু ঘ) কেইজু ওয়ুচি

৯৯. 'জেনেভা কনভেনশন' কত সালে স্বাক্ষরিত হয়?

- ক) ১৯৪৫ খ) ১৯৪৭
গ) ১৯৪৯ ঘ) ১৯৫৪

১০০. ২০১৮ সালে বাসিল্লিতে কততম বিশ্বকাপ ফুটবল অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) ২১তম খ) ২০তম
গ) ১৯তম ঘ) ১৮তম

মডেল টেস্ট

৪৭

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. 'তৈইশ নবর তৈঙ্গচি' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় খ) শওকত ওসমান
গ) আবাত্তিদ্দিন-আল আছাদ ঘ) হুমায়ূন আহমেদ

২. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা-

- ক) কবিতা খ) আধ্যাত্মিক গান
গ) ছড়া ঘ) গল্প

৩. 'মদ ব্যস্ততা বড় দায়, ছাতি থাকার কি উপায়'-পংক্তিটি কোন লেখকের?

- ক) গ্যারিটান মিত্র খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৪. সর্বোচ্চ পদ বাক্যের কোথায় বসে?

- ক) বাক্যের শুরুতে খ) বাক্যের শেষে
গ) বাক্যের মাঝে ঘ) পৃথকভাবে

৫. 'নে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না'-বাক্যটির উদ্ভব কোনটি?

- ক) সে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না
খ) সে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না
গ) সে যদিও বয়স্ক হলেও, তবুও কথোপকথনে তান ঠিক রাখতে পারে না
ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়

৬. 'আজি তার রথ/চলিয়াছে রাত্রির আছাদে/ নক্ষত্রের গানে/ধ্বজায়ে নিহেয়ার পানে/তাই-' কবিতাটি কোন লেখকের?

- ক) গয়ার হুসেন খ) মুক্তক ছন্দ
গ) গদ্য ছন্দ ঘ) অক্ষরবৃত্ত ছন্দ

৭. নিচের কোন বানানটি ভুল নয়?

- ক) গরিমা খ) কাকুখা
গ) মার্ত ঘ) রোপন

৮. 'গা সহ্য' কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?

- ক) অসুক তৎপুরুষ খ) বাধিকরণ বহুব্রীহি
গ) উপমান কর্মধারয় ঘ) উপপদ তৎপুরুষ

৯. 'বাস্তবতাই' শব্দটির সঠিক সন্ধি বিভেদ-

- ক) বা + ইচ্ছা + তাই খ) বাচ্ছ + তাই
গ) বা + ইচ্ছ + তাই ঘ) এর সন্ধি বিভেদ হয় না

১০. 'বেশরম' শব্দটিতে 'বে' উপসর্গটি-

- ক) বাক্য উপসর্গ খ) আরবি উপসর্গ
গ) ফারসি উপসর্গ ঘ) সংকৃত উপসর্গ

১১. 'এনেছিল সাথে করে মুহূর্তীয় প্রাণ, মরণে তাহাবি ছুঁমি করে গেলে মান'-দ্বীপপ্রাণের এই উক্তিটি কারো উদ্দেশ্য করে লেখা?

- ক) ইন্দ্রচন্দ্র বিন্দ্যাসাগর খ) রবীন্দ্রনাথ গদী
গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ) চিত্তরঞ্জন দাস

১২. 'কখন পসারী' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা—

- ☐ গোবিন্দ চন্দ্র দাস ☒ মোহিতলাল মজুমদার
☐ বিহারীলাল চক্রবর্তী ☐ দীপকচন্দ্র বসু

১৩. বাঙ্গালীতে লোকসাহিত্য গবেষণার ক্ষেত্রে কৃতিত্ব দেখিয়েছেন—

- ☒ ড. আশরাফ সিদ্দিকী ☐ ড. নীলেশচন্দ্র সেন
☐ ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ ☐ ড. আব্দুল হাই

১৪. 'করিকতপ' কার উপাধি?

- ☒ মুকুন্দরাম ☐ চারুচন্দ্র
☐ হেমচন্দ্র ☐ মুকুন্দ দাস

১৫. 'জোহরা', 'হিরণ্যবালী', 'ইব্রাহিম ক্বারি' চরিত্র তিনটি কোন নাটকের?

- ☐ রক্তকবরী ☐ নীলদর্পণ
☒ রক্তাক্ত প্রান্তর ☐ জোহরা

১৬. নিচের কোন মহাকাব্যটি নবীনচন্দ্র সেন রচিত?

- ☐ পৃথ্বীরাজ ☐ কুয়সংহার
☐ মহাশূশান ☒ রৈবতক

১৭. স্বাভীন্দ্রনাথ ঈশলাম রচিত নিচের কোন গ্রন্থটি নাট্যধর্মী?

- ☒ বিলিমিলি ☐ বাঁধনহারা
☐ ছায়ানট ☐ দোলনচাপা

১৮. 'পীকর' শব্দটির অর্থ—

- ☒ জলকণা ☐ ছোবড়া
☐ চিহ্ন ☐ আসক্তি

১৯. বাল্য সাহিত্যের প্রথম স্বার্থক ঔপন্যাসিক কে?

- ☒ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ☐ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
☐ মধুসূদন দত্ত ☐ প্রমথ চৌধুরী

২০. রবীন্দ্রনাথের মৃত্যুতে শোকাক্ত নজরুল কোন কবিতাটি গিয়েছিলেন?

- ☐ বিদায় সজলন ☒ রবি হারা
☐ গজা বরা ☐ বিদায় বেলা

Each question below consists of a related pair of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair.

২১. COMBINATION : DISPERSION

- ☒ league : analysis ☐ coalition : synthesis
☐ disunion : disruption ☐ concord : conflict

২২. DILEMMA : ESCAPE

- ☐ mess : scrape ☐ freedom : comfort
☒ fix : advantage ☐ assiduity : negligence

২৩. INCLINATION : INAPTITUDE

- ☐ bias : disliking ☐ wish : bent
☐ cruel : rigorous ☐ saucy : fit

২৪. JINGLE : CACOPHONY

- ☐ chatter : rattle ☒ rhyme : din
☐ tune : ditty ☐ chime : song

Q. 25 to 30 are incomplete sentences. Choose the word or phrase that best completes the sentence.

২৫. A person gets praising — knock in work.

- ☒ for ☐ over
☐ to ☐ on

২৬. Traffic — for over two hours.

- ☐ held up ☒ was held up
☐ was held ☐ held

২৭. I — if I could have a copy of that letter?

- ☐ beg pardon ☐ think
☒ confess ☒ wonder

২৮. He is popular — all — his goodness.

- ☐ with, to ☐ to, by
☒ with, for ☐ to, for

২৯. The two brothers — each other

- ☐ find fault ☐ fight shy
☐ gift to the gab ☒ fell foul of

৩০. The sun — we went out for a walk.

- ☒ had set and ☐ set and
☐ was setting and ☐ was set while

৩১. 'ab initio' means—

- ☒ from the beginning ☐ alternating current
☐ towards the end ☐ in the mean time

৩২. Karim says that he does not go. (Change the speech)

- ☐ Karim says, 'He did not go'.
☒ Karim says, 'I do not go'.
☐ Karim says, 'He have not gone'.
☐ Karims says, 'I did not go'.

৩৩. Don't exult — a fallen foe.

- ☐ with ☒ over
☐ into ☐ upon

৩৪. He is the (bad) boy in the class.

- ☐ worse ☐ better
☒ worst ☐ bad

৩৫. Shakespeare's 'King Lear' is a—

- ☐ Satire ☐ Comedy
☒ Tragedy ☐ Historical play

৩৬. What was the last published work of Winstone Churchill who was awarded Noble Prize for his 'History of the Second World War' in 1953?

- ☐ The Universe around us
☐ The mysterious Universe
☒ History of the English speaking people
☐ Ajax

৩৭. What is the verb of the word 'Fresh'?

- ☐ Freshly ☐ Fresh
☐ Freshy ☒ Freshen

১২	ব
১৩	ক
১৪	ক
১৫	গ
১৬	ঘ
১৭	ক
১৮	ক
১৯	ক
২০	খ
২১	ক
২২	গ
২৩	ক
২৪	খ
২৫	ক
২৬	খ
২৭	ঘ
২৮	গ
২৯	ঘ
৩০	ক
৩১	ক
৩২	খ
৩৩	খ
৩৪	গ
৩৫	গ
৩৬	গ
৩৭	ঘ

৩৮. None but the brave deserve the fair — in this sentence 'but' is—

- (ক) Preposition (খ) Verb
(গ) Conjunction (ঘ) Adverb

৩৯. Choose the correct sentence.

- (ক) please hear my advice
(খ) please listen to my advice
(গ) please listen to my advise
(ঘ) please listen my advise

৪০. What is the synonym of the word 'Sticky'?

- (ক) Silky (খ) Irony
(গ) Glutinous (ঘ) Adhesive

৪১. কোনো গোয়ালার তার n সংখ্যক গাভীকে চার পুত্রের মধ্যে নিম্নলিখিতভাবে বন্টন করে দিল। প্রথম পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ, দ্বিতীয় পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ, তৃতীয় পুত্রকে $\frac{1}{4}$ অংশ এবং বাকি ৭টি গাভী চতুর্থ পুত্রকে দিল। ঐ গোয়ালার গাভীর সংখ্যা কত?

- (ক) ১০০টি (খ) ১৪০টি
(গ) ২০০টি (ঘ) ১৮০টি

৪২. ক ও খ দুটি স্থানের দূরত্ব ৩০ কি.মি.। একই সময় রফিক ও সফিক যথাক্রমে ক ও খ থেকে পরস্পরের দিকে যাত্রা করে ৬ ঘণ্টা পর উভয়ে মিলিত হলো। মিলিত হওয়ার ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট পর রফিক খ স্থানে পৌঁছলো। তাদের গতিবেগ কত?

- (ক) ১৩৪ কি.মি. (খ) ২৪৩. কি.মি.
(গ) ৪ ও ১ কি.মি. (ঘ) ৫ ও ১০ কি.মি.

৪৩. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য আড়া করে। কুকুর যে সময় ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কুকুর ৫ লাফে যতদূর যায় খরগোশ ৬ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের বেগের অনুপাত কত?

- (ক) ৮:৯ (খ) ২৫:২৪
(গ) ৭:৮ (ঘ) ২৪:২৫

৪৪. কোনো কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল, আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০% কমলো। এতে ঐ কর্মকর্তার মূল বেতনের কি পরিবর্তন হলো?

- (ক) ২% বৃদ্ধি পেল (খ) ১% কমলো
(গ) ১০% বৃদ্ধি হলো (ঘ) কোনো পরিবর্তন হলো না

৪৫. একটি খালি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করলে যে মূল্য পাওয়া যায়, ২০% লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে ১৩৫ টাকা বেশি পাওয়া যায়। খালিটির মূল্য কত?

- (ক) ৩০০ টাকা (খ) ৪৫০ টাকা
(গ) ২৫০ টাকা (ঘ) ২০০ টাকা

৪৬. ৫৫০ টাকা ৪% হার সুদে এবং ৭০০ টাকা ৮% হার সুদে বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের ওপর গড়ে কত হারে সুদ পাওয়া যাবে?

- (ক) $10\frac{2}{3}\%$ (খ) $6\frac{1}{2}\%$
(গ) $6\frac{2}{3}\%$ (ঘ) $5\frac{1}{3}\%$

৪৭. একটি আয়তাকার বাগানের সৈধ্য বিস্তারের ৩ গুণ, এটি $1\frac{1}{2}$ ফুট ব্যাসের বৃত্ত ২০২৮ বানা পাকের দ্বারা বাঁধানো হলো। বাগানের সৈধ্য কত?

- (ক) ৩২ ফুট (খ) ৪৯ ফুট
(গ) ১১৭ ফুট (ঘ) ১৪৭ ফুট

৪৮. r সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট তিনটি বৃত্ত পরস্পরকে স্পর্শ করে থাকলে বৃত্ত তিনটি দ্বারা বেষ্টিত মধ্যবর্তী ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হবে—

- (ক) $\frac{1}{2}(\pi - r)$ (খ) $\frac{1}{2}(3 + \pi)$
(গ) $\frac{1}{2}(2\pi + r)$ (ঘ) $\frac{1}{2}(2\pi - r)$

৪৯. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দু পর্যায়ক্রমে যোগ করলে যে চারটি ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তা—

- (ক) তুলকোণ ত্রিভুজ (খ) সমদ্বিবাহু
(গ) সমকোণী (ঘ) সমকোণী

৫০. যদি $2x^2 - 3x + 2b = 0$ এর মূলদ্বয়ো বাস্তব ও সমান হয়, তবে b এর মান—

- (ক) $\frac{5}{18}$ (খ) $\frac{3}{25}$
(গ) $\frac{13}{22}$ (ঘ) $\frac{9}{16}$

৫১. বাংলাদেশে একটি মুসলমান উপজাতি রয়েছে। এই উপজাতি নাম ও এদের বাসস্থান হচ্ছে—

- (ক) পাড়ন, বান্দরবান (খ) বাসিয়া, সিলেট
(গ) দালুই, মেঘকোণা (ঘ) টিপরা, খাগড়াছড়ি

৫২. বাংলাদেশের প্রথম উপমহা হু কেন্দ্র কোনটি?

- (ক) বেতবুনিয়া (খ) মহাখালী
(গ) তালিাবাদ (ঘ) সিলেট

৫৩. বাংলাদেশের স্বাধীনতার পর বৃহত্তম সংখ্যক বাংলাদেশে জাতিসংঘের পরিচালিত দ্রাশ কার্যক্রমের নাম ছিল—

- (ক) UNROP (খ) UNROD
(গ) UNROA (ঘ) UNRDSA

৫৪. তিন নেতার মাজারসহ 'উড়ন্ত ছোড়া দোয়েল' এর স্থপতি—

- (ক) মুর্তজা বশীর (খ) সামসুল ওয়াহেদ
(গ) রশীদ আহমেদ (ঘ) আজিজুল জলিল পাশা

৫৫. মুক্তিযুদ্ধের প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ কোথায় সংঘটিত হয়?

- (ক) কালুরঘাটে (খ) গাজীপুরে
(গ) মেহেরপুরে (ঘ) মানিকগঞ্জে

৫৬. সংবিধানের ৬৭(২) (খ) অনুচ্ছেদ অনুযায়ী একজন সসেন্দ সদস্য স্পিকারের বিনা অনুমতিতে একাধিক্রমে কতদিন সসেন্দে অনুপস্থিত থাকলে তার সদস্যপদ বাতিল হয়?

- (ক) ৬০ দিন (খ) ৭৫ দিন
(গ) ৯০ দিন (ঘ) ১০০ দিন

৫৭. সর্বপ্রথম কবে কোন বিদেশী প্রথম জাতীয় সংসদে ভাষণ দেন?

- (ক) ভারতের প্রেসিডেন্ট ভিভিগিরি, ১৮ জানুয়ারি, ১৯৭৪
(খ) ফুগোভিয়ার প্রেসিডেন্ট মার্শাল জোসেফ টিটো, ৩১ জানুয়ারি, ১৯৭৪
(গ) লিবিয়ার প্রেসিডেন্ট গাদ্দাফী, ৪ এপ্রিল, ১৯৭৪
(ঘ) ওপরের কোনোটিই সঠিক নয়

প্রকল্পের শিক্ষক নিবন্ধন সহায়িকা

৫০. 'শারাদি ও চাপাদিশ' মূলত ব্যবহৃত হয়—

- ক) বেঙ্গলহিনের রিপার তৈরিতে খ) শৌখিন আসবাবপত্র তৈরিতে
গ) সন্ধান ও নৌকা তৈরিতে ঘ) ঘরের শক্ত খুঁটি হিসেবে

৫১. 'কপালী' ও 'ডেলকোর্প' হচ্ছে উন্নতজাতের—

- ক) তুলা শস্য খ) উচ্চ ফলনশীল ছেলা
গ) পাট ঘ) যুগলির রাস্তা

৫২. 'দক্ষিণ ভালপাট' যে নদীর মোহনায় অবস্থিত, এর নাম—

- ক) মুন্সঙ্গা খ) আড়িয়াল দী
গ) হাড়িয়ারা ঘ) গড়াই

৫৩. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ ডাঙ্গিতে একটি মারমা শব্দ। এর অর্থ হচ্ছে—

- ক) গভীর অরণ্যের পাথড় খ) বিজয়
গ) সবচেয়ে উঁচু ঘ) অহংকার

৫৪. 'বলিদিয়া জেলি' কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) মৌলভীবাজার খ) বামদরবান
গ) পাগড়াছড়ি ঘ) ময়মনসিংহ

৫৫. জল-মৃত্তা নিবন্ধন আইন সংসদে গান হয় কত সালে?

- ক) ২০০৪ খ) ২০০৫
গ) ২০০৬ ঘ) ২০০৭

৫৬. বাংলাদেশ এয়ার ফোর্স ট্রেনিং একাডেমি অবস্থিত—

- ক) ঢাকা খ) চট্টগ্রাম
গ) রাজশাহী ঘ) যশোর

৫৭. বাংলাদেশের বৈদেশিক মুদ্রার সংরক্ষণ আলে—

- ক) তৈরি পোশাক রপ্তানি থেকে খ) পাট রপ্তানি থেকে
গ) চা রপ্তানি থেকে ঘ) চামড়া রপ্তানি থেকে

৫৮. বাংলাদেশ জীবা শিক্ষা প্রতিষ্ঠান (বিকেএসপি) প্রতিষ্ঠিত হয়—

- ক) ১৯৮৬ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৭৬ সালে ঘ) ১৯৮০ সালে

৫৯. একুশে পদক প্রবর্তিত হয়—

- ক) ১৯৭২ সালে খ) ১৯৭৪ সালে
গ) ১৯৭৬ সালে ঘ) ১৯৭৮ সালে

৬০. বাংলাদেশের প্রথম ডিজিটাল চলচ্চিত্রের নাম কি?

- ক) বলুবড়ি খ) আগামী
গ) দাদাসাহু ঘ) ঢাকা

৬১. বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয় ১৯৭১ এর—

- ক) ২৪ মার্চ খ) ২৫ মার্চ
গ) ২৭ মার্চ ঘ) ২৬ মার্চ

৬২. 'দুর্গাপুর' কোথায় অবস্থিত?

- ক) মাধবপাশা খ) লাকুটিয়া
গ) ভাটিখানা ঘ) চানমারী

৬৩. 'কম্বল' কোন দেশটির জাতীয় নাম?

- ক) গ্রীন খ) গ্যাবন
গ) মেক্সিকো ঘ) চাদ

৬৪. খাদ্যনিয়ন্ত্রক কত সালে স্বাধীনতা লাভ করে?

- ক) ১৯৫৭ খ) ১৯৪৯
গ) ১৯৬৫ ঘ) কোনোটিই নয়

৬৫. এশিয়ান উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) জাকার্তা খ) ম্যানিলা
গ) জেনেভা ঘ) ডিয়েনা

৬৬. নানোরা কোন দুটি দেশের বিভক্তকারী সীমান্তরেখা?

- ক) পাকিস্তান-ভারত খ) পাকিস্তান-আফগানিস্তান
গ) আফগানিস্তান-ইরান ঘ) যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো

৬৭. নিচের কোন শহরটি আবহাওয়া নির্মাণ ও প্রিন্সিপেল অন্য বিখ্যাত?

- ক) কাজিখ খ) লেকান্ট
গ) শিকাগো ঘ) গ্রাসগো

৬৮. বিশ্বের সবমিষ্ণ মৃত্যুহার কোন দেশটিতে?

- ক) অস্ট্রেলিয়া খ) সায়োম্বা
গ) কানাডা ঘ) জাপান

৬৯. 'Statue of Liberty'-এর স্থপতির নাম—

- ক) দ্য গ্রীলে খ) জ্যাক
গ) বার্গেলডি ঘ) দ্য জো পো

৭০. যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্সের মধ্যে অবস্থিত প্রণালী, যার নাম—

- ক) মেলিনা প্রণালী খ) ডোভার
গ) বেরিং ঘ) সিন্ডার

৭১. উপমহাদেশে বিমান ডাক চালু হয়—

- ক) ১৯১১ সালে খ) ১৯০৫ সালে
গ) ১৯২১ সালে ঘ) ১৯১৭ সালে

৭২. 'পুল' কি?

- ক) এক ধরনের জলপাই খ) ফরাসি সৈন্য
গ) চীনের রাজকর্মচারীদের উপাধি ঘ) পত্নীভূজ মদ

৭৩. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের যে অসন্ন্য থেকে সবচেয়ে বেশি প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হয়েছেন—

- ক) নিউইয়র্ক খ) ইলিনয়
গ) জর্জিয়া ঘ) ক্যালিফোর্নিয়া

৭৪. কোন দেশের পতাকায় সে দেশের মানচিত্র আঁকা রয়েছে?

- ক) জিম্বাবুয়ে খ) প্রাণ
গ) সাইথাস ঘ) নিকারাগুয়া

৭৫. সেন্ট্রাল এবং দক্ষিণ আফ্রিকার নিম্নোক্তের বলা হয়—

- ক) বাই খ) ডিল
গ) পিগমী ঘ) রোম্যাক

৭৬. আইসল্যান্ডের আইনসভার নাম কি?

- ক) অলথিং খ) ওয়ারেখটাস
গ) নেসেট ঘ) উয়ান

৭৭. 'ডেটন দুর্ভি' স্বাক্ষরিত হয়—

- ক) ১৯৭৮ সালে খ) ১৯৮৫ সালে
গ) ১৯৯৩ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

৭৮. 'লুফথানসা' কোন দেশের বিমান সংস্থা?

- ক) ফ্রান্স খ) ইতালি
গ) জাপানের ঘ) জার্মানি

৭৯. কোন দেশের বিজ্ঞানীরা প্রথম জিন প্রকৃতিপিত বানর সৃষ্টি করেন?

- ক) জাপান খ) জার্মানি
গ) যুক্তরাষ্ট্র ঘ) যুক্তরাজ্য

৫৮	গ
৫৯	ক
৬০	গ
৬১	ক
৬২	ক
৬৩	গ
৬৪	ঘ
৬৫	ক
৬৬	ক
৬৭	ঘ
৬৮	ক
৬৯	ঘ
৭০	ক
৭১	ক
৭২	ঘ
৭৩	খ
৭৪	ঘ
৭৫	খ
৭৬	ঘ
৭৭	গ
৭৮	খ
৭৯	ক
৮০	খ
৮১	গ
৮২	গ
৮৩	ক
৮৪	ক
৮৫	ঘ
৮৬	ঘ
৮৭	ঘ



৮৮ ক
৮৯ ক
৯০ গ
৯১ ক
৯২ গ
৯৩ গ
৯৪ ঘ
৯৫ ঘ
৯৬ ঘ
৯৭ গ
৯৮ ক
৯৯ গ
১০০ ঘ



১ ঘ
২ ঘ
৩ ক
৪ গ
৫ ঘ
৬ ক
৭ ঘ
৮ গ
৯ ঘ
১০ গ
১১ গ
১২ ঘ
১৩ ক
১৪ ঘ

৮৮. জাতিসংঘে মানবাধিকার কভেনশন কবে গঠিত হয়?

- ক) ২০০৬ খ) ২০০৫
গ) ২০০৪ ঘ) ২০০৭

৮৯. 'নাগুলা' সীমান্ত কোন দুটি দেশের মধ্যে অবস্থিত?

- ক) ভারত-চীন খ) ভারত-পাকিস্তান
গ) পাকিস্তান-আফগানিস্তান ঘ) ইরান-আফগানিস্তান

৯০. জাপানের নাগাসাকিতে দ্বিতীয় বোমাটি যে বিমান হতে ফেলা হয়?

- ক) মি-৫২ খ) মিগ-২৮
গ) বি-২৯ ঘ) সিলথ

৯১. বেতার যোগাযোগের জন্য বায়ুমণ্ডলের কোন অংশে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ?

- ক) আয়োনোস্ফিয়ার খ) হোমোস্ফিয়ার
গ) ট্রোপোস্ফিয়ার ঘ) স্ট্রাটোস্ফিয়ার

৯২. 'ব্রোঞ্জ' একটি সেকের ধাতু। সাধারণত এর মূল উপাদান হলো-

- ক) তাম্র ও স্নিকেল খ) লোহ ও স্নিকেল
গ) তাম্র ও কপার ঘ) কপার ও লোহ

৯৩. উঁচু ও মাঝারি উঁচু জমিতে 'শস্য আবর্তন' (crop rotation) ক্রম হচ্ছে-

- ক) ধান-শস্যহীন-ধান খ) ধান-শস্যহীন-গম
গ) ধান-ধান-রবিশস্য ঘ) ধান-রবিশস্য-ধান

৯৪. 'পেনসেলকার' বা বুকের মালিকপেশীর তালার স্বর্ণপঞ্জের সাথে বৈদ্যুতিক তারের সাহায্যে সংযুক্ত করা হয়, এর ওজন-

- ক) ২০ গ্রাম খ) ২২ গ্রাম
গ) ২৪ গ্রাম ঘ) ২৫ গ্রাম

৯৫. দুধের মধ্যে যে প্রোটিন পাওয়া যায়, এর নাম-

- ক) মিল খ) বায়োটিন
গ) কোজিন ঘ) কেসিন

৯৬. টেলিফোন লাইনের মধ্য দিয়ে কোন শক্তি প্রবাহিত হয়?

- ক) চৌম্বক শক্তি খ) তড়িৎ শক্তি
গ) তড়িৎ-চৌম্বক শক্তি ঘ) ওপরের কোনোটিই নয়

৯৭. কম্পিউটার হার্ডওয়্যার ও অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের মধ্যে কাজের বোণাসূত্র রচনা করে কোনটি?

- ক) ওয়ান্ডোয়ার খ) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড
গ) অপারেটিং সিস্টেম ঘ) ফাইল মেকার

৯৮. আইনস্টাইনের পর পৃথিবীর সবচেয়ে জনপ্রিয় পদার্থবিজ্ঞানী কে?

- ক) টিফেন হকিং খ) মার্স গ্রাউক
গ) হাইজেনবার্গ ঘ) এ. মাইকেলসন

৯৯. টর্চ লাইট, ট্রানজিস্টর ও ক্যামেরার ফ্ল্যাশলাইট ইত্যাদিতে আমরা যে 'ড্রাই সেল' ব্যবহার করি এতে উৎপন্ন বিদ্যুতের পরিমাণ-

- ক) 1.8 volt খ) 2.5 volt
গ) 1.5 volt ঘ) 5 volt

১০০. শীতকালে রঙিন পোশাক আরামপদ, কারণ-

- ক) রঙিন পোশাক তাপ বিকিরণ করে
খ) রঙিন পোশাক তাপ শোষণ করে
গ) রঙিন পোশাক শরীর ঠাণ্ডা রাখে
ঘ) রঙিন পোশাক তাপ বিয়োজন করে

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

৪৮

১. চর্যাপদের পদকর্তা কতজন?

- ক) ১১ জন খ) ১৩ জন
গ) ১৫ জন ঘ) ২৪ জন

২. ফজল শাহবুদ্দীন রচিত 'আকাঙ্ক্ষিত অসুন্দর' কোন ধরনের যন্ত্রা?

- ক) নাটক খ) উপন্যাস
গ) ছোটগল্প ঘ) কাব্যগ্রন্থ

৩. 'নীল দুর্গ' নাটকের রচয়িতা কে?

- ক) দীনবন্ধু মিত্র খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৪. 'গোবিন্দলাল', 'রোহিণী' ও 'স্বপ্ন' চরিত্র তিনটি কোন উপন্যাসের?

- ক) বিশ্বকুব খ) দুর্গেশনন্দিনী
গ) কৃষ্ণকান্তের উইল ঘ) শকুন্তলা

৫. 'অভাগা বঙ্গাণি চার, নাগর শুকায়ে যায়' প্রবাদটির রচয়িতা-

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত খ) মুকুন্দরাম
গ) মালধার বসু ঘ) শ্রীকর নন্দী

৬. নিচের কোন জন একাধারে কবি ও চিত্র পরিচালক?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) রঘু নন্দী
গ) কাদমল হরিনাথ ঘ) ভোলা ময়রা

৭. স্বর্ণকুমারী দেবীর সাথে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কি সম্পর্ক?

- ক) সমসাময়িক কবি খ) ঠাকুর পো-বোদি
গ) ভক্ত-লেখিকা ঘ) ভাতা-ভগ্নি

৮. 'সমকাল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম কি?

- ক) রাজা রামমোহন রায় খ) ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
গ) সিকান্দার আবু জাফর ঘ) আলোউদ্দিন আল আজাদ

৯. ভাষায় কোন রীতিতে 'সর্বনাম' ও 'ক্রিয়াপদ' বিস্তারিত?

- ক) চলিত খ) সাধু
গ) আঞ্চলিক ঘ) কথ্য

১০. নিচের কোনগুলো উষ্ম বর্ণ?

- ক) ক, চ, ট, ত খ) খ, হ, ঠ, ঞ
গ) শ, ষ, স, হ ঘ) গ, ঘ, ঙ, ঙ

১১. 'পুনি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?

- ক) চীন খ) থাইল্যান্ড
গ) বর্মী ঘ) ভারত

১২. 'যদি সত্য বল তাহলে মুক্তি পাবে'। উদাহরণটি কোন বাক্যের?

- ক) সরল বাক্য খ) যৌগিক বাক্য
গ) জটিল বাক্য ঘ) মিশ্র বাক্য

১৩. কোয়টি নিচা দ্বীবাচক বাংলা শব্দ?

- ক) সজীন খ) বিপন্নী
গ) বিরহী ঘ) কুস্টা

১৪. বন্ধু বন্ধু করে কাজের গ্রামটি ভেঙ্গে গেলে- এখানে বন্ধু বন্ধু-

- ক) সংযোজক অব্যয় খ) ধন্যাত্মক অব্যয়
গ) সংযোজক অব্যয় ঘ) বিয়োজক অব্যয়